■ VSM-20 主な仕様

VSM-20 本体				
本体使用環境	+5~+40° C			
表示	デジタルLCD表示			
電源	交直両用(ニッケル水素バッテリーとACアダプター)			
連続使用時間	約4時間			
充電時間	約2.5時間			
本体寸法/重量	80(w)x150(h)x42(d)mm / 450g			
本体付属品	本体、ACアダプター、カールコード、ソフトケース 取扱説明書、試験成績書			
オプション	アナログ出カケーブル、一括収納ハードケース、 各センサプローブ、トレーサビリティ校正証明書			



VSM-20 専用センサプローブ						
センサ形状		S-411センサ (風速・温度)	S-413センサ (風速·湿度)	S-414センサ (圧力)	S-415センサ (照度)	
		先端 180°可変		(E3)	(照及)	
			先端 180 ⁻ 可変	(A [[[]		
				(B		
		先端180゜可変 伸縮プローブ	先端180°可変 伸縮プロ―ブ	(A)ホース差込/ゴム密閉 (B)ホース差込	本体分離型	
被測定流体		正常な空気(空気以外の場合は補正が必要です)				
	風速 (m/s)	Lレンジ: 0.05~9.99 Hレンジ: 10.0~40.0	_	-	-	
	温度	0.0~80.0(°C)	0.0~80.0 (°C)	_	-	
測定範囲	湿度	-	10.0~80.0(%)	-	-	
	圧力	-	-	0~±1.999(KPa)		
	照度	-	-	-	0~199.000 (Lux)	
測定精度	風速	$\pm (3\% + 0.05) \text{m/s}$ $\pm (3\% + 0.1) \text{m/s}$	-	-	-	
	温度	$\pm (0.5 + 1 \text{digit})^{\circ}\text{C}$	± (0.5+1 digit)°C	-	_	
	湿度	-	±3%rh(15~50°C)	-	-	
	圧力	_	-	±3%/f.s.	_	
	照度	-	-		±5%	
応答速度	風速	2sec./90% (1m/s以上) (1m/s以上)	_	-	-	
	温度	20sec./90% (1m/s以上)	45sec./90% (1m/s以上)	_	_	
	湿度	-	20sec./90% (2m/s以上)	-	-	
	圧力	-	_	1sec./90%	-	
	照度	-	_	_	0.3sec.	
プローブ寸法/重量	49(w)x115(h) / 60g					
プローブ伸縮部寸法		-				
センサプローブケーブル		1.5m				
アナログ出力	-					



本機を正しく安全にお使いいただく為に、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

- 次のような場所での 使用は避けて下さい。 本体使用環境を超える、水・ほこりの多い環境、振動、衝撃の強い場所。 近くで強力な電磁波が発生する場所。

- 腐食性ガス、爆発性ガスが発生する場所。
- 高電位の静電気に帯電したものに接触の可能性がある場所。

製造元



株式会社アイ電子技研

本 社 工 場 〒243-0435 神奈川県海老名市下今泉1-18-16 お 問 合 せ Tel.046-233-2232 Fax.046-234-4323 ホームページ http://www.iet.co.jp



本社工場にて取得

